

ABSTRAK

NURUL MUHKLIZAH TAMRIN. 105961108220. Analisis Komparatif Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa.L*) Antara Varietas Ciherang dengan Mekongga di Kelurahan Tassililu Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. Dibimbing oleh Muh. Arifin Fattah dan Muh. Ikmal Saleh.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan produksi dan tingkat pendapatan usahatani padi sawah antara varietas ciherang dengan mekongga yang ada Kelurahan Tassililu Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai.

Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah dengan cara *random sampling*. Jumlah populasi petani padi sawah di Kelurahan Tassililu adalah 400 orang. Dalam penelitian ini diambil sampel 10% dari populasi, sehingga jumlah sampel petani yang menggunakan varietas ciherang adalah 20 sampel dan sampel petani yang menggunakan varietas mekongga adalah 20 sampel. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis uji t statistik.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perbandingan rata-rata produksi dan pendapatan petani padi sawah varietas ciherang sebesar 4.839 kg dengan pendapatan Rp18.123.428 dan varietas mekongga sebesar 5.140 kg dengan pendapatan Rp19.823.643. Kemudian, pada hasil analisis uji t statistik menunjukkan bahwa produksi antara varietas ciherang dengan mekongga tidak jauh berbeda dimana t hitung lebih kecil dari t tabel yaitu $0,752010544 < 1,68595446$ dan pada tingkat pendapatan juga tidak jauh berbeda dimana t hitung $0,807649312 < 1,68595446$.

Kata Kunci: *Komparatif, Produksi, Pendapatan, Padi Sawah, Varietas*

ABSTRACT

NURUL MUHKLIZAH TAMRIN. 105961108220. *Comparative Analysis of Production and Income from Lowland Rice Farming (Oryza sativa L) Between Ciherang and Mekongga Varieties in Tassililu Village, West Sinjai District, Sinjai Regency. Supervised by Muh. Arifin Fattah and Muh. Ikmal Saleh.*

This research aims to determine the comparison of production and income levels of lowland rice farming between ciherang and mekongga varieties in Tassililu Village, West Sinjai District, Sinjai Regency.

The method used in sampling is random sampling, The population of lowland rice farmers in Tassililu Village is 400 people. In this study, a sample of 10 % the population was taken, so the numbers of sample of farmers using the ciherang variety was 20 samples and the sample of farmers using the mekongga variety was 20 samples. The data analysis technique used is statistical test analysis.

The results of the research show that the comparison of the average production and income of lowland rice farmers for the ciherang variety is 4.839 kg with an income of IDR 18.123.528 and for the mekongga variety is 5.140 kg with an income of IDR 19.823.643. Then, the results of the statistical test analysis show that production between the ciherang and mekongga varieties is not much different where the calculated t is smaller than the t table, namely $0,752010544 < 1,68595446$ and the income level is not much different where the t count is $0,807649312 < 1,68595446$.

Keywords: Comparative, Production, Income, Lowland Rice, Varieties